

Stand: 2024.07.17

Das Vitramo Untertisch-Heizelement



VL-T07057W

Als Infrarothheizung wird das Untertisch-Heizelement VL-T07057W ortsfest zur Beheizung des Fußraums beispielsweise unter dem Schreibtisch oder unter der Bank eingesetzt. Bestehend aus verzinktem Stahlblech, 0,8 mm dick, die Vorderseite ist pulverbeschichtet, signalweiß ähnlich RAL 9003. Rückseitig sind die Elemente mit einem blanken Deckel geschlossen. Oberflächentemperatur max. 80 °C bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C.

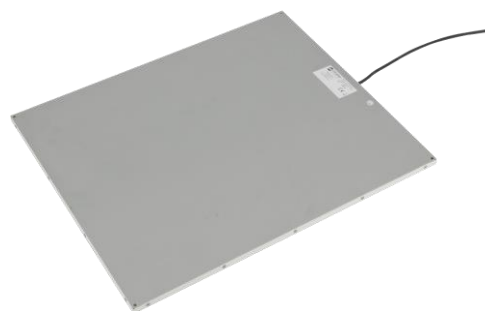
Für den Netzanschluss sind die Heizelemente mit einem Anschlusskabel 1,2 m lang mit Netzstecker ausgestattet.



Bezeichnung:	VL-T07057W
Montageart:	Aufputz-Montage unter der Bank oder Tisch
Fehler! Textmarke nicht definiert.:	700 x 570 x 15 mm
Aufbauhöhe:	15 mm
Gewicht:	5,3 kg
Temperatur:	max. 80 °C
Spannung:	230 VAC / 50 Hz
Leistung:	220 W
Nennstrom:	1,0 A
Leistungsfaktor (cos φ):	1,0
Elektrischer Anschluss:	Anschlusskabel ~1,2 Meter H05SS-F 3G0,75 mit Schutzkontaktstecker
Verpackung:	Karton – Abmessung: 860 x 760 x 100 mm – Gewicht: 6,9 kg – VPE: 1 Stück
GTIN-Nummer:	4250939302843



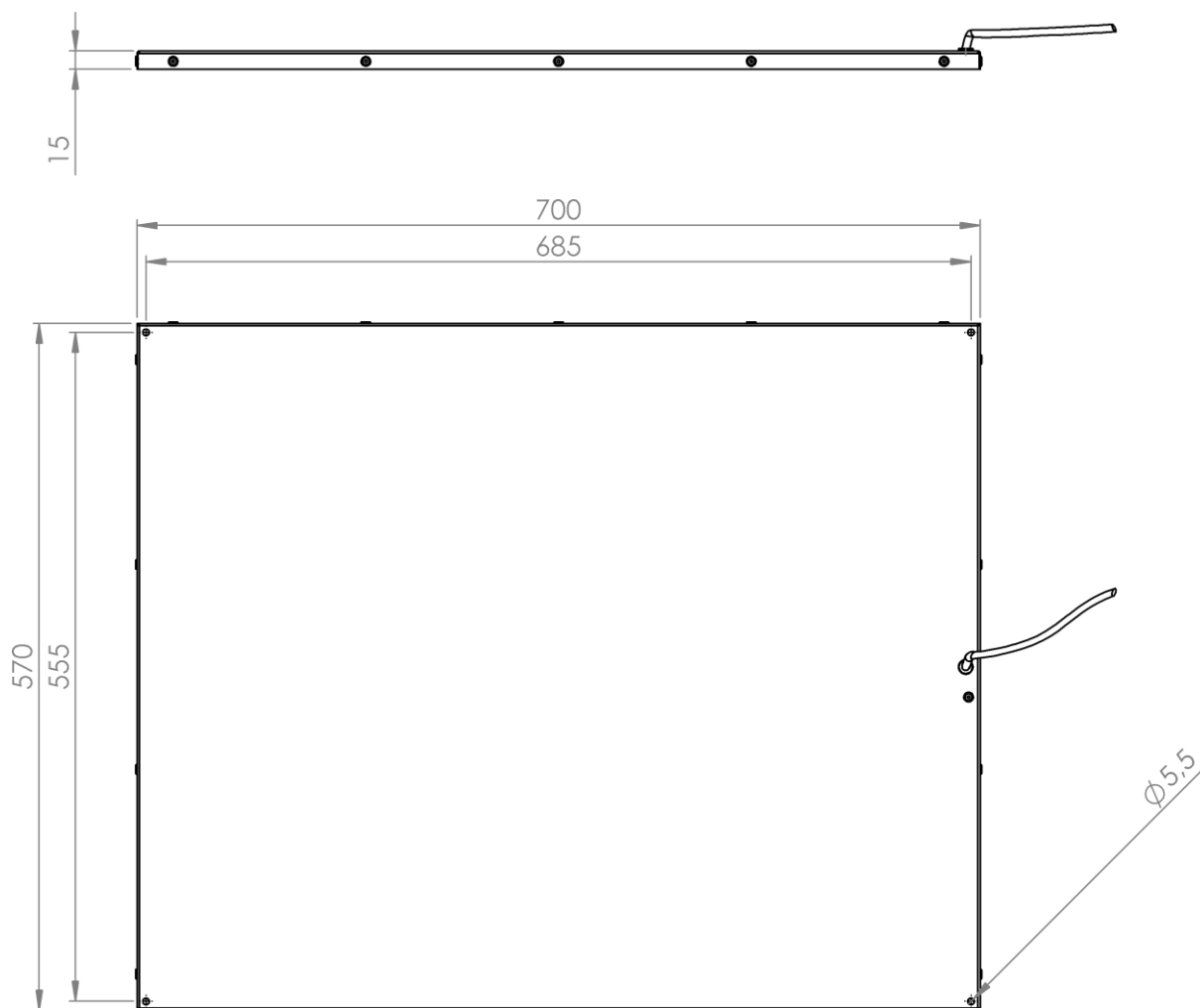
Detail Anschlusskabel



Rückseite Heizelement



Bohrmaße – Aufputz-Montage



Raumtemperaturkontrolle

Die Anwendung ist die Temperierung eines Fußraumes, daher besteht keine Notwendigkeit für eine Raumtemperaturkontrolle. Wir empfehlen allerdings die Verwendung einer Zeitschaltuhr oder eines Zwischensteckers mit Betriebszeitbeschränkungsfunktion.

Sie finden mehr Informationen auf der Produktseite <https://vitramo.info/vl-t07057w>.

